

číslo smlouvy objednatele \_\_\_\_\_

číslo smlouvy zhotovitele \_\_\_\_\_

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Níže označené smluvní strany

### statutární město Frýdek-Místek

se sídlem Frýdek-Místek, Radniční 1148, PSČ 738 01

osoba oprávněna jednat: Mgr. Michal Pobucký, DiS., primátor

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení/číslo účtu: Komerční banka a.s./ 928-781/0100

ID datové schránky: w4wbu9s

tel. 558 609 111 – ústředna

kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Radoslav Basel – vedoucí investičního odboru

tel: 558 609 260 / email: [basel.radoslav@frydekmstek.cz](mailto:basel.radoslav@frydekmstek.cz)

Ing. Petr Mitura – technik investičního odboru

tel: 558 609 263/email: [mitura.petr@frydekmstek.cz](mailto:mitura.petr@frydekmstek.cz)

### - dále jen objednatel

a

TURČINA, s.r.o.

se sídlem Havířov – Prostřední Suchá Budovatelů 771/1 PSČ 735 64

jejímž jménem jedná p. Martin Turčina, jednatel

IČ: 25886550

DIČ: CZ25886550

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským/městským soudem v Ostravě pod sp. zn. Oddíl C vložka 24293

bankovní spojení/číslo účtu: Česká spořitelna a.s.

ID datové schránky: hdr8rna

Kontaktní osoba ve věcech technických:

Ing. Milan Klus, hlavní stavbyvedoucí

tel: 596810386 / email: [klus@turcina.cz](mailto:klus@turcina.cz)

Ing. Daniel Moravec, zástupce stavbyvedoucího

tel: 596810386 / email: [moravec@turcina.cz](mailto:moravec@turcina.cz)

### - dále jen zhotovitel

### - objednatel a zhotovitel dále jen smluvní strany

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů tuto Smlouvu o dílo k veřejné zakázce „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice – 2. část“ následujícího znění a obsahu (dále jen smlouva).

## ČLÁNEK 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tuto smlouvu smluvní strany uzavírají s vědomím následujících skutečností:

- a) Objednatel má zájem provést dílo, dále specifikované touto smlouvou;
- b) objednatel za tímto účelem provedl výběr zhotovitele mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ), a v souladu s vnitřní směrnicí QS-74-01.
- c) zhotovitel předložil v tomto řízení nabídku, která byla Objednatelem vybrána jako nejvhodnější, a proto smluvní strany sjednaly následující:

## ČLÁNEK 2 PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je:

- a) závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí stavbu pod označením „**Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice – 2. část**“ v rozsahu dle:
  - projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby (DPS), včetně soupisu prací s výkazem výměr dle vyhlášky č. 232/2012 Sb., s názvem „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice“, zpracované Ing. Zdeňkem Kocichem, Kunčičky u Bašky 353, 739 01 Baška, IČ 46135138,
  - podmínek příslušného povoloovacího aktu, např. stavebního povolení či územního souhlasu, pokud byl vydán,
  - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ujednání stran dle této smlouvy,**(dále jen „dílo“)**

a

- b) závazek objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu, to vše v souladu s ujednáními obsaženými v této smlouvě.

2. Součástí provádění díla jsou zejména tyto činnosti zhotovitele:

- a) kontrola objednatelem předané projektové dokumentace způsobem dle této smlouvy,
- b) monitorování stavu a postupu výstavby v rozsahu sjednaném v této smlouvě,
- c) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby ve třech tištěných vyhotoveních. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli dodána také 1x v elektronické podobě, a to na CD ROM ve formátu pro texty \*.doc (\*.rtf), pro tabulky \*.xls, pro skenované dokumenty \*.pdf, pro výkresovou dokumentaci \*.dwg a zároveň \*.pdf.
- d) zajištění souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
- e) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné, včetně osazení a údržby dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
- f) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem, požadavky objednatele a s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), včetně vyklizení zařízení staveniště, uvedení použitých ploch pro příjezd na staveniště do původního stavu,
- g) zajištění vytýčení obvodu staveniště,

- h) vytyčení inženýrských sítí a jejich ochrana v průběhu výstavby, včetně zajištění případného nezbytného dohledu správců sítí při provádění prací, bude-li to potřebné,
  - i) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
  - j) předání odpadu k odstranění na řízenou skládku nebo jiný způsob jeho odstranění nebo využití v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); o způsobu nakládání s odpadem bude předložen písemný doklad vystavený příslušnou oprávněnou osobou podle zákona o odpadech,
  - k) návrh provozních řádů technických zařízení, dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodů a předpisů v českém jazyce, včetně zaškolení obsluhy,
  - l) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
  - m) udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
  - n) zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací potřebných pro provedení a řádné užívání díla, zejména zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby;
  - o) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, včetně geometrického zaměření dokončené stavby a vyhotovení geometrického plánu, bude-li to nezbytné
  - p) povinnost zhotovitele v rámci realizace díla zpracovávat návrhy dodatečných prací (dále jen více práce) a neprováděných prací méněprací formou změnových listů dle ujednání v této smlouvě;
3. Dokumentace skutečného provedení díla bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb následujícím způsobem:
- do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení díla, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem.
4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho uvedení do řádného provozu. Pro zajištění kvality prací je zhotovitel povinen provést stavbu v souladu s technickými kvalitativními podmínkami (TKP), platnými ČSN, a technologickými předpisy a postupy platnými pro výše uvedené technologie, a to zejména v souladu:
- se zadáním a projektovou dokumentací stavby
  - zákonem č. 183/2006 Sb., o stavebním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhl. č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a zákony souvisejícími,
  - vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
  - dále v souladu s ČSN, EN, ON, TP, jimiž se definuje požadovaná kvalita a způsob její kontroly
  - technickými a technologickými normami a podmínkami, které odpovídají standardu současně známých a užívaných technologií a postupu pro daný typ staveb a z toho vyplývající kvality díla, při použití běžných materiálů, standardních výrobků a konstrukcí zaručujících vlastnosti podle § 156 stavebního zákona a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a dalších prováděcích předpisů v platném znění.

5. Dodržení kvality všech dodávek a prací sjednaných touto smlouvou je obligatorní povinností zhotovitele a nebude zhoršena povětrnostními podmínkami v průběhu provádění prací. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla. Nedodání uvedených dokladů může být důvodem pro zastavení prací nebo nepřevzetí dokončeného díla.
6. Zhotovitel uzavřením smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele, nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli a postupovat dle ujednání v článku 7 této smlouvy.

### **Vlastnictví k dílu, nebezpečí škody**

8. Vlastníkem díla či jeho části se stává objednatel okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
9. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od okamžiku převzetí staveniště do okamžiku převzetí provedeného díla objednatelem.
10. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za péči o dílo a své vybavení, materiály, technologická zařízení až do doby převzetí díla objednatelem.

### **ČLÁNEK 3 DOBA, MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Zhotovitel je povinen zahájit přípravu provedení díla ihned po nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Stavební práce musí být provedeny v době mimo výuku školy, nejpozději do 31. 8. 2016.
3. Strany se dohodly na následujících termínech provádění díla.
  - 3.1. K okamžiku uzavření smlouvy předá objednatel zhotoviteli kompletní projektovou dokumentaci k předmětu díla, včetně stavebního povolení dle článku 2 odst. 1 této smlouvy, bylo-li vydáno.
  - 3.2. Staveniště je zhotovitel povinen převzít do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických. Staveniště bude možno převzít od 30. 6. 2016.
  - 3.3. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla okamžikem převzetí staveniště.
  - 3.4. Zhotovitel je povinen dokončit a předat dílo v termínu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy.
  - 3.5. Zhotovitel je povinen odstranit a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak.

### **Časový a finanční harmonogram**

4. Při převzetí staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli „**Plán organizace výstavby**“, jejíž součástí bude „**Časový a finanční harmonogram stavebních prací**“.

- 4.1. Harmonogram prací začíná převzetím staveniště a končí vyklizením staveniště.
- 4.2. V harmonogramu musí být uvedeny základní termíny dle této smlouvy (termín dokončení díla, termín převzetí staveniště, termín vyklizení staveniště), druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- 4.3. Časový plán – harmonogram postupu výstavby je požadován v níže uvedeném členění:

Kanalizace dešťová

- DP2
- DP3
- Odvodňovací žlab
- Větev DA
- Větev DB
- Větev DC

Kanalizace splašková

- Vnitřní kanalizace školní družina
- Větev C
- Propojení od školní jídelny do ČS1
- Výtlač
- Bezpečnostní přepad
- Propojení ČOV1 – Š16
- Dopojení na kanalizaci pod Š15

ČS1

ČOV1

Protlak Š15 – Š16

- 4.4. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem a průběžně jej aktualizovat, zejména na základě změn termínu způsobem dle smlouvy.
- 4.5. Zhotovitel je při převzetí staveniště povinen předat objednateli kontrolní a zkušební plán (KZP) ve struktuře dle bodu 4.3., a technologické postupy pro provádění stavebních prací.

### Změna sjednaných lhůt

5. Prodloužení termínu dokončení díla bez sankce je možné pouze v případě:
  - 5.1. překážek v podobě nepříznivých klimatických podmínek, které brání provádění prací technologickými postupy dle příslušných technických norem; omezení postupu prací bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů; tyto skutečnosti budou zaznamenány ve stavebním deníku s údaji o aktuálním počasí, popisem druhu prací, odkazem na konkrétní technickou normu, podle které nelze započít nebo pokračovat v pracích dle harmonogramu. Doba, na kterou se přeruší běh lhůty dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, bude zahájena a ukončena zápisem do stavebního deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech technických. Tyto zápisy budou sloužit jako podklad pro následné uzavření dodatku ke smlouvě za účelem úpravy termínu dokončení díla;
  - 5.2. překážek na straně objednatele, pro které nemůže zhotovitel pokračovat v plnění díla;
  - 5.3. dodatečných prací, které mají vliv na termín dokončení díla o dobu odpovídající době provádění těchto prací, a které byly sjednané způsobem dle této smlouvy;

6. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce, stavební úřad v rámci výkonu stavebního dozoru) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nemá toto přerušování vliv na termín plnění díla odst. 1 tohoto článku smlouvy.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci dle článku 2 smlouvy, tj. stavenišťem na pozemcích v k.ú. Lískovec, parc. č. 4218, 4219, 4220, 3810, 3811, , 3814/1, 3815, 3814/1, 3820, 3821, 4132.

## ČLÁNEK 4 PROVÁDĚNÍ DÍLA

### 1. Určení osob

- 1.1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

jméno, stavbyvedoucí, tel.: ing. Milan Klus, e-mail: [klus@turcina.cz](mailto:klus@turcina.cz)

jméno, zástupce stavbyvedoucího, tel.: ing. Daniel Moravec e-mail: [moravec@turcina.cz](mailto:moravec@turcina.cz)

Zhotovitel současně prohlašuje, že tyto výše uvedené osoby zhotovitele jsou pověřeny k vedení a realizaci stavby a odpovídají za provádění prací dle této smlouvy a jsou zmocněny zhotovitelem:

- a) převzít od objednatele staveniště,
- b) předkládat vyúčtování prací a dodávek,
- c) zastupovat zhotovitele při předkontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla a při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- d) navrhovat změnové listy,
- e) odevzdat objednateli předmět díla.

Objednatel požaduje po dobu provádění prací denní přítomnost stavbyvedoucího nebo jeho zástupce na staveništi.

- 1.2. Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

#### **TDO – osoby technického dozoru objednatele**

Ing. Radoslav Basel – vedoucí investičního odboru

tel: 558 609 260 / email: [basel.radoslav@frydek-mistek.cz](mailto:basel.radoslav@frydek-mistek.cz)

Ing. Petr Mitura – technik investičního odboru

tel: 558 609 263/ email: [mitura.petr@frydek-mistek.cz](mailto:mitura.petr@frydek-mistek.cz),

a dále další, kteří budou uvedeni v zápise o předání a převzetí staveniště.

Objednatel prohlašuje, že tyto osoby jsou oprávněny k výkonu **Technického dozoru** a jsou zmocněny objednatelem:

- a) předat zhotoviteli staveniště,
- b) přebírat od zhotovitele práce, které budou dalším postupem prací zakryty,
- c) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
- d) provádět zápisy ve stavebním deníku a odsouhlasit zhotoviteli zápisy ve stavebním deníku,
- e) odsouhlasit případné změny prací a dodávek navržené zhotovitelem, nevyžadující změny v rozpočtu, nad rámec uzavřené smlouvy o dílo,

- f) zastupovat objednatele při předkontrakčních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla, při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- g) odsouhlasit zhotoviteli věcné a finanční plnění, tj. provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb, a zda tento odpovídá předané projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,
- h) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li soupis projektové dokumentaci a zjištěné skutečnosti,
- i) převzít od zhotovitele předmět díla,
- j) zastavit stavební práce:
  - není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
  - nejsou-li prováděny kontroly a zkoušky předepsané v plánu kontrol a zkoušek.
- k) odsouhlasit změnu subdodavatele dle článku 10 této smlouvy
- l) uplatňovat jménem objednatele nároky vůči zhotoviteli vyplývající z této smlouvy, zejména dodržování termínů, kontrolu plnění, smluvní pokuty;

### **Autorský dozor projektanta**

- 1.3. Autorský dozor projektanta bude vykonávat zpracovatel projektové dokumentace, která je podkladem pro provádění díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru projektanta.
- 1.4. Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s PD,
  - c) účast na kontrolních dnech,
  - d) účast při předání a převzetí díla,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) vstup na stavbu po dobu realizace,
  - g) provádění zápisů do změnových listů,
  - h) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení.

### **Koordinátor BOZP**

- 1.5. Osoba koordinátora BOZP bude zhotoviteli sdělena nejpozději ke dni předání staveniště. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a řídit se jeho pokyny.
- 1.6. Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
  - a) účast na předání a převzetí staveniště,
  - b) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
  - c) účast na kontrolních dnech,
  - d) účast při předání a převzetí díla,
  - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
  - f) vstup na stavbu po dobu realizace,
  - g) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
  - h) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik.
- 1.7. Zhotovitel je povinen dodat na výzvu koordinátorovi BOZP zejména kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny své subdodavatele, popřípadě výše uvedené jiné osoby k součinnosti po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 1.8. Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

- 1.9. V případě porušení povinnosti zhotovitelem na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, včetně jeho subdodavatelů, jejich zaměstnanců, zjištěných Koordinátorem BOZP, budou tato porušení zaznamenána ve stavebním či bezpečnostním deníku s výzvou ke sjednání nápravy; v případě nesjednání nápravy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu dle této smlouvy.
- 1.10. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni dodatečně změnit osoby pověřené pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy.

## 2. Monitorování postupu výstavby

- 2.1. Zhotovitel je povinen pořídit barevnou fotodokumentaci nebo videozáznam místa plnění v následujícím rozsahu (**dále jen fotodokumentace**):
  - a) Fotodokumentace stavu objektu, včetně staveniště před zahájením stavebních prací; fotodokumentaci dle tohoto ujednání pořídí zhotovitel v rámci předání staveniště, a předá objednateli do 5 dnů od předání staveniště dle této smlouvy.
  - b) Fotodokumentace průběhu realizace stavby, zejména objektu, vytýčeného staveniště, těch stavebních prací, které budou zakryty spolu s příslušným popisem; tuto dokumentaci pořizuje zhotovitel průběžně a předává objednateli na výzvu osob pověřených TD objednatele.
  - c) Fotodokumentaci dokončeného díla, zejména pohledy objektu, vyklizeného staveniště; fotodokumentaci dle tohoto ujednání pořizuje zhotovitel v rámci přejímacího řízení díla a předá objednateli nejpozději ke dni ukončení předání díla.
- 2.2. Veškerá fotodokumentace bude pořízena ve vhodném digitálním formátu (např. JPG, MPEG-4) a musí z ní být patrný údaj o datu pořízení.

## 3. Kontrola předané dokumentace pro provedení stavby

- 3.1. Zhotovitel je povinen po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se díla nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry; tuto kontrolu je zhotovitel povinen konat i průběžně tj. nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky a navrhnout jejich nápravu způsobem pro změnu smlouvy.
- 3.2. Kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele, či projektanta za úplnost a správnost předané projektové dokumentace.
- 3.3. Projektová dokumentace dle článku 2 odst. 1 smlouvy, tj. DPS, nenahrazuje realizační dokumentaci stavby (RDS), která je záležitostí zhotovitele. Realizační dokumentace stavby znamená zhotovitelem na vlastní náklady upravená DPS pro vlastní provedení (realizaci) stavby v závislosti na zhotovitelem použitého řešení, technologií a zpracování a dle zvážení zhotovitele zahrnuje zejména výrobně technickou dokumentaci pro pomocné práce, výrobně technickou dokumentaci pro zhotovovací práce; **Pokud** vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační dokumentace, zajistí si ji zhotovitel na své náklady dle vlastních potřeb.

## 4. Staveniště

- 4.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.



### Informační tabule o stavbě

- 4.2. Zhotovitel je povinen umístit na vhodném místě na staveništi z veřejného prostranství viditelnou **informační tabuli označující stavbu následujícími údaji:**
- a) název stavby: „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice – 2. část“;
  - b) označení povolovacího aktu: - Rozhodnutí o povolení stavby vydané Magistrátem města Frýdku-Místku, odborem životního prostředí a zemědělství dne 15. 10. 2015 pod č.j. MMFM 125955/2015; - Územní souhlas vydaný odborem územního rozvoje a stavebního řádu dne 6. 4. 2016 pod č.j. MMFM 47560/2016;
  - c) označení stavebníka/objednatele/investora: – Statutární město Frýdek-Místek s uvedením:
    - osob odpovědných ve věcech technických, včetně kontaktních údajů dle odst. 1 tohoto článku smlouvy;
  - d) označení zhotovitele stavby: názvem, sídlem, IČ s uvedením:
    - osob hlavního odpovědného stavbyvedoucího, jeho zástupce, včetně kontaktních údajů dle odst. 1 tohoto článku smlouvy;
  - e) termín zahájení a dokončení díla;
- 4.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytýčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 4.4. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 4.5. Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání, a to v rozsahu potřebném pro provádění díla, včetně ploch pro zařízení staveniště.
- 4.6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon Technického dozoru stavebníka (TDS) a autorského dozoru projektanta (AD), koordinátora BOZP a respektováním PD předané objednatelem a v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 4.7. Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel zabezpečí samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií.
- 4.8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDI, autorského dozoru (AD) a koordinátora BOZP provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla.
- 4.9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi (používaných plochách, komunikacích) pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál; v případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto ujednání bude objednatelem vyzván k sjednání nápravy ve lhůtě určené ve stavebním deníku; v případě nesjednání nápravy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu dle této smlouvy.

### Vyklizení staveniště

- 4.10. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle této smlouvy je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 4.11. Smluvní strany o vyklizení staveniště vyhotoví zápis do dokumentu Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla; součástí zápisu budou zhotovitelem dodaná prohlášení vlastníka, př. správců nemovitostí a pozemků dotčených stavbou o uvedení do původního stavu.

## 5. Stavební deník/deník víceprací a méněprací

- 5.1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést stavební deník dle § 157 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb. (Stavební zákon), s údaji v minimálním rozsahu dle stavebního zákona a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.).
- 5.2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a objednatelem, a tyto si nechává denně potvrzovat osobami pověřenými TD objednatele.
- 5.3. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko.
- 5.4. Stavební deník zpřístupní zhotovitel na stavbě a zajistí, že bude mj. obsahovat:
  - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo objednatele, projektanta a změny těchto údajů,
  - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace,
  - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
  - d) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby,
  - e) seznam dokumentace stavby a jejích změn.
- 5.5. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 5.6. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický dozor objednatele a projektant, případně Koordinátor BOZP.
- 5.7. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah této smlouvy měnit; zápisy slouží jako případný podklad pro jednání o změně smlouvy.
- 5.8. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby za účelem archivace při předání díla.
- 5.9. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i Deník víceprací a méněprací. Obsahem deníku budou záznamy o zjištěných vícepracích a méněpracích, vzestupný soupis změnových listů.

## 6. Provádění díla/ kontrola díla, včetně zakrytých částí díla/

- 6.1. Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k provedení stavby dnem předání a převzetí staveniště.
- 6.2. Před samotným dodáním a zapracováním materiálů a výrobků budou zhotovitelem TD objednatele, případně autorskému dozoru předloženy veškeré potřebné doklady, zejména certifikáty, prohlášení o shodě, doplněné montážními listy a technologické postupy, na základě kterých bude možno odsouhlasit shodu nabízeného výrobku (technologie) s projektovou dokumentací. Dodávky na stavbu lze realizovat až po předchozím odsouhlasení se zástupcem objednatele.
- 6.3. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v

- dodatečné přiměřené lhůtě, jedná se o takové porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 6.4. Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat osobu TD objednatele písemnou formou – emailem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na svůj náklad odkrýt.
  - 6.5. Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky, zejména zkoušky vodotěsnosti a tlakové zkoušky. Zhotovitel je povinen informovat TD objednatele o konání předepsaných kontrol a zkoušek dle předcházející věty.
  - 6.6. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží TD objednatele.
  - 6.7. Pokud se TD ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě TD objednatele dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

#### Kontrolní dny

- 6.8. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně, pokud se zástupci ve věcech technických nedohodnou jinak.
- 6.9. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 3 dny předem.
- 6.10. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své subdodavatele. Zhotovitel je povinen zajistit, že kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku;
- 6.11. Kontrolní dny vede objednatel, prostřednictvím osoby vykonávající funkci TD. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci TDS, BOZP a AD a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 6.12. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

#### ČLÁNEK 5 CENA DÍLA

1. Cena za díla dle této smlouvy se sjednává v Kč celkem ve výši:

<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>	2.423.191,- Kč
<b>DPH Z CENY DÍLA</b>	508.870,- Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ DPH</b>	2.932.061,- Kč

2. Sjednaná cena je doložena zhotovitelem oceněným soupisem prací (výkazem výměr) dle přílohy č. 1 smlouvy.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro zřízení, provoz, demontáž a vyklízení zařízení staveniště, opatřených zhotovitelem k provedení díla, pomocných výrobků, materiálů, revizí, kontrolních prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků, poplatků za odvoz a likvidaci odpadů nákladů na úschovu (skladování) a opatrování rozestavěného díla, nákladů na dokumentaci skutečného provedení ve 3 vyhotoveních, nákladů dalších činností a výkonů dle článku 2 této smlouvy nezbytných pro provedení díla.
4. Sjednaná smluvní cena obsahuje i veškerá rizika spojená s vývojem kurzů zahraničních měn vůči české koruně.
5. Sjednanou cenu díla lze měnit pouze:
  - 5.1. v důsledku sjednané změny rozsahu díla o neprováděné práce (dále jen méněpráce); v tomto případě bude cena za dílo snížena o veškeré náklady na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který je jako součást nabídky zhotovitele přílohou č. 1 smlouvy;
  - 5.2. v důsledku sjednané změny rozsahu díla o dodatečné práce (dále také jen vícepráce); v tomto případě bude cena za dílo zvýšena o náklady na provedení těch částí díla, které v rámci dodatečných prací jsou nezbytné k dokončení díla nebo které si objednatel vymínil provádět nad rámec, množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo soupisu prací. Náklady na vícepráce budou oceňovány:
    - a) jednotkovými cenami podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů oceněných zhotovitelem v oceněném soupisu prací, dodávek a služeb;
    - b) pokud nové položky nejsou součástí soupisu prací, dodávek a služeb dle bodu a), provede se ocenění dle směrných cen v cenové soustavě stavebních prací, kterou zhotovitel použil<sup>1</sup> k ocenění soupisu prací dodávek a služeb v příloze č. 1 smlouvy, a to maximálně ve výši 80% jednotkových cen této cenové soustavy platné v době podání nabídky;
    - c) v případech, kdy položky víceprací nelze ocenit žádným ze způsobů dle písm. a) a b) tohoto odstavce a článku smlouvy, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Výsledná jednotková cena položky pak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele.
  - 5.3. v případě změny sazby DPH v důsledku změny právních předpisů.
6. Smluvní strany se dohodly, že rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, budou vždy sjednány dodatkem k této smlouvě.

## ČLÁNEK 6 PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy.
2. Objednatel je při realizaci díla dle této smlouvy osobou povinnou k dani a u plnění bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.

<sup>1</sup> např. od společnosti ÚRS PRAHA, a.s., se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 10200, IČ 47115645 nebo RTS a.s. RTS, a.s. se sídlem Lazaretní 13, Brno PSČ 615 00, IČ 25533843

3. V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy, zejména stanovené účetními a daňovými předpisy (dále jen "faktura"). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve po odsouhlasení Zjišťovacího protokolu s příloženým oceněným soupisem provedených prací za sledované období dle níže uvedených ujednání. Zjišťovací protokol bude součástí faktury.
4. Zjišťovací protokol bude obsahovat údaje o zhotoviteli, objednateli, název stavby a případného dotačního programu, číslo uzavřené smlouvy, finanční částky odpovídající zhotovené části díla s prostavěností a jména s podpisy předávajícího a přebírajícího s daty předání a převzetí provedených stavebních prací. Součástí zjišťovacího protokolu bude:
  - soupis provedených prací v elektronické podobě, s označením názvu výrobku a výrobce konkrétního dodaného výrobku (dodávky).
  - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období v listinné nebo elektronické podobě,
  - doklady prokazující technické vlastnosti a jakost dodaných a účtovaných materiálů, výrobků dle této smlouvy,
5. Zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací bude zhotovitel předkládat v listinné i elektronické podobě. Popis a struktura elektronické podoby soupisu provedených prací:
  - soubor bude ve formátu .xls.
  - tabulka soupisu prací bude obsahovat povinné sloupce: pořadové číslo položky, číslo SO, zjišťované období, cenikový kód položky, popis položky, MJ, fakturované množství, jednotkovou cenu a fakturovanou cenu.
6. Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu objednatelem, tj. dnem dílčího předání, se zhotovitel zavazuje převzít na základě zápisu odpovídající část díla zpět do úschovy až do dne předání a převzetí kompletně dokončeného díla. Náklady na opatrování rozestavěného díla jsou zahrnuty v dohodnuté ceně. Den převzetí dílčí části díla, uvedený na zjišťovacím protokolu, je dnem uskutečnění zdanitelného plnění a bude uveden na daňovém dokladu – faktuře.
7. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy objednatele, číslo, název a předmět veřejné zakázky,
  - b) označení osoby, která uskutečňuje plnění (obchodní firma nebo jméno, dodatek ke jménu a sídlo), včetně daňového identifikačního čísla, údaje o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky, IČ objednatele,
  - c) označení osoby, pro kterou se plnění uskutečňuje, včetně daňového identifikačního čísla
  - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno
  - e) lhůtu splatnosti faktury,
  - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - g) označení útvaru objednatele, který případ likviduje (odbor investiční),
  - h) evidenční číslo daňového dokladu,
  - i) den uskutečnění plnění nebo den přijetí úplaty, pokud se liší ode dne vystavení daňového dokladu, den splatnosti konečné faktury,
  - j) cenu bez daně, základ daně, sazbu daně, výši daně v české měně
8. Po odevzdání a převzetí díla zápisem o odevzdání a převzetí, kde objednatel prohlásí, že dílo přijímá, vyhotoví zhotovitel souhrnný daňový doklad - konečnou fakturu. Konečná faktura musí být kromě údajů dle předchozího odstavce písm. a) až j) označena:
  - k) výslovný název „konečná faktura“
  - l) čísla a částky všech dosud uhrazených dílčích faktur (soupis faktur).
9. V případě, že dílo je dokončeno a převzato objednatelem s ojedinělými vadami ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, bude konečná faktura a bude vystavena zhotovitelem nejpozději do 10 kalendářních dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí díla a ponížena ve výši 10 % dohodnuté ceny díla bez DPH dle této smlouvy.

10. Pozastávka ve výši 10% z celkové ceny díla bude zhotoviteli uvolněna do 10 pracovních dnů po odstranění vad.
11. Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebudou faktury akceptovány objednatelem a vráceny k opravě dle této smlouvy.
12. Ve faktuře budou odděleně uvedeny náklady na práce charakteru oprav a charakteru investic či rekonstrukcí dle vyhlášky č. 323/2002 Sb., o rozpočtové skladbě, ve znění pozdějších předpisů.
13. Dodatečné práce mohou být účtovány samostatnou fakturou vždy až po uzavření dodatku k této smlouvě.

### Splatnost faktur

14. Platby budou probíhat výhradně v CZK, doba splatnosti daňových dokladů se sjednává na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
15. V případě, že dílčí nebo konečná faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opravené faktury objednateli.
16. Po odevzdání a převzetí díla zápisem o odevzdání a převzetí, kde objednatel prohlásí, že dílo přijímá, vyhotoví zhotovitel souhrnný daňový doklad - konečnou fakturu.
17. Za neprovedené práce nelze požadovat úhradu (nelze je fakturovat) a budou z ceny díla odečteny dodatkem ke smlouvě.

### ČLÁNEK 7 ZMĚNA SMLOUVY

1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku objednatele, nebo podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně oznámit objednateli a postupovat dle ujednání v tomto článku smlouvy.
2. Změnu může navrhnout každá ze stran kdykoliv před termínem, ve kterém má být dílo provedeno. Do stavebního deníku zhotovitel, objednatel prostřednictvím TD zapisují zejména všechny požadavky na změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od PD a veškeré změny v množství nebo kvalitě, které v průběhu realizace díla vzniknou.
3. Ke každé změně smlouvy, zejména co do kvality či množství prováděného díla musí být zpracován podkladový dokument označený jako **Změnový list**, jehož vzor je uveden v příloze této smlouvy. Změny mohou být důvodem ke změně termínu provedení díla. Změnový list je pak podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě.
4. Změnový list vyhotoví zhotovitel díla a předloží jej k vyjádření TD objednatele bez zbytečného odkladu (nejpozději do 5 dnů) od provedení zápisu ve stavebním deníku nebo od zjištění změny dle toho, co nastalo dříve.
5. Změnový list bude obsahovat údaje v něm uvedené, zejména popis a zdůvodnění změny; přílohou změnového listu budou:
  - a) popisy, výkresy a/nebo náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, jeli to nezbytné
  - b) fotografie stavu před provedením změny,
  - c) další doklady a dokumenty ozřejmující předmět změny, jeli to nezbytné

- d) soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a oceněný jej způsobem dle čl. 4 této smlouvy.
  - e) součástí projednávaných změn bude písemné stanovisko zhotovitele a technického dozoru objednatele k vlivu na termín dokončení díla.
6. Objednatel vždy zajistí stanovisko Autorského dozoru projektanta.
  7. Pokud zhotovitel před provedením těchto prací neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.
  8. V případě, že některé práce nebudou prováděny (méněpráce), platí shora uvedená ujednání odst. 1 až 6 obdobně.
  9. Dodatečné práce mohou být účtovány samostatnou fakturou vždy až po uzavření dodatku k této smlouvě; pro fakturaci platí ujednání o platebních podmínkách.
  10. Změna předmětu a ceny díla je možná pouze postupem, který je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

## ČLÁNEK 8 PŘEDÁNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednavateli termín, kdy bude dílo dokončeno a připraveno k odevzdání a převzetí jako celek. Objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení do 5 dnů od termínu dle předchozí věty. Po dobu trvání přejímacího řízení (tj. od zahájení přejímacího řízení do jeho ukončení převzetím díla nebo jeho nepřevzetím ve smyslu odst. 5 tohoto článku) není zhotovitel v prodlení s provedením díla.
2. Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady odpovídající povaze díla zejména:
  - dílčí zjišťovací protokoly, včetně soupisů dílčích provedených prací/dodávek/služeb a faktur
  - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - fotodokumentace stavu v rozsahu dle této smlouvy;
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů,
  - prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, certifikát výrobku dle zákona č. 22 /1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky);
  - zápisy a výsledky předepsaných měření;
  - zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách,
  - doklady o nakládání s odpady vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části,
  - jiné potřebné doklady, jejichž základní specifikace je uvedena v zákonech či jiných právních předpisech, kopie dokladů o likvidaci odpadu,
  - návody k údržbě zařízení případně další doklady potřebné k užívání díla,
  - stavební deník.
3. Zápis o odevzdání a převzetí díla pořizuje zhotovitel; zápis bude obsahovat:
  - a) označení smluvních stran
  - b) označení – odkaz na tuto smlouvu o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - c) termín vyklizení staveniště,
  - d) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - e) seznam převzaté dokladové dokumentace k dílu dle odst. 2 tohoto článku smlouvy,

- f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá (nepřejímá); v případě, je-li dílo přebíráno s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji (§ 2628 občanského zákoníku), uvedení, že je dílo přebíráno s takovými vadami a seznam vad, s nimiž bylo dílo převzato, včetně lhůty odstranění, která činí do 5 dnů od převzetí díla objednatelem, nedohodnou-li se strany při předání díla písemně jinak; splnění závazku zhotovitele odstranění těchto vad bude následně zaznamenáno na témže protokole údají dle písm. g) níže.
- g) jména a podpisy zástupců objednatele, zhotovitele, uživatele a osoby vykonávající technický dozor stavebníka datum a místo sepsání protokolu,
4. Objednatel si vyhrazuje právo ověřit si v akreditované zkušebně ČR shodu jakéhokoliv dodaného výrobku s certifikátem jakosti, doloženým zhotovitelem, případně doloženým při dodávce na místo realizace. V případě, že výrobek nebude mít dodavatelem deklarované a objednatelem požadované vlastnosti, cenu tohoto kontrolovaného výrobku a související náklady na ověření shody hradí zhotovitel, v opačném případě je hradí objednatel.
5. Pokud objednatel dílo nepřevzme, protože dílo obsahuje takové vady, které brání jeho řádnému užívání, a nejedná se tedy o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji (§ 2628 občanského zákoníku), je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat; v tomto případě není dílo dokončené a zhotovitel je povinen neprodleně pokračovat v plnění díla.

## ČLÁNEK 9 VADY DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel poskytuje na dodané dílo záruku za jakost dle § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 60 měsíců od předání dokončeného díla dle smlouvy. Na dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby poskytuje zhotovitel záruku v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců. Záruka za jakost znamená, že předané dílo bude od předání díla po dobu záruky způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si zachová smluvené a obvyklé vlastnosti.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada projeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí díla objednatelem, má se zato, že dílo bylo vadné již při převzetí.
3. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. V případě převzetí díla s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji, až okamžikem stvrzení jejich odstranění způsobem sjednaným v této smlouvě. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel.
4. V případě výskytu vady na díle v záruční lhůtě bude objednatel vady reklamovat bezodkladně po jejich zjištění na níže uvedené adrese:

- a) do datové schránky: hdr8rna  
b) na e-mail: sekretariat@turcina.cz  
c) na telefonním čísle: 596810386

V případě reklamace způsobem uvedeným pod bodem c, musí být hlášení vady potvrzeno písemně, tzn. způsobem dle bodu a) nebo b). Objednatel je oprávněn uplatnit v reklamaci volbu svého nároku z vad díla.

5. Objednatel má právo v případě vadného plnění:
- a) na bezplatné odstranění vady díla, reklamované vady,  
b) na přiměřenou slevu z ceny díla sjednanou v této smlouvě,



- c) na dodání náhradního plnění (u vad materiálu, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)  
Právo volby nároků má objednatel. Pokud tak neučiní, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vad.
6. Zhotovitel se zavazuje po ohlášení vady, která nebrání běžnému užívání díla a neohrožuje uživatele do 5 dnů nastoupit a započít s odstraněním vad díla, a to i v případě, že reklamaci neuznává; v případě vad, které brání běžnému užívání díla nebo ohrožují uživatele je zhotovitel povinen poruchy započít s odstraněním vady do 24 hodin od nahlášení. Reklamovanou vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany z objektivních důvodů (technologický postup, povětrnostní vlivy, součinnost provozovatele, uživatele) nedohodnou písemně jinak.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínech dle této smlouvy, je objednatel oprávněn pověřit opravou vady jiného dodavatele. Veškeré takto vzniklé účelně vynaložené náklady uhradí objednateli zhotovitel v případě, prokáže-li se, že reklamáce byla oprávněná.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli řádně předá. K odstranění vady bude zhotovitelem sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany, protokol musí obsahovat:
- a) označení zástupců smluvních stran,
  - b) číslo smlouvy o dílo,
  - c) datum uplatnění a číslo jednací reklamáce vady,
  - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
  - e) datum zahájení odstraňování vady,
  - f) celková doba trvání vady od jejího zjištění až do jejího odstranění,
  - g) jiná vyjádření.
9. Oprávněná osoba objednatele, uživatel může provádět běžné zásahy do dodaného díla v souladu s jeho účelem a příslušnými technickými podmínkami, s nimiž byl objednatel seznámen v předávacím řízení (protokolárním předáním a převzetím celého díla).

## ČLÁNEK 10 SMLUVNÍ POKUTY

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím staveniště oproti sjednanému termínu, se sjednává smluvní pokuta ve výši 5000,- Kč za každý den prodlení.
2. V případě porušení povinnosti zhotovitele sjednat nápravu povinností na úseku údržby a čistoty staveniště způsobem a ve lhůtě určené v článku 4 odst. 4.9, se sjednává smluvní pokuta ve výši 5000,-Kč za každý jednotlivý případ.
3. V případě porušení povinnosti zhotovitele na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci sjednat nápravu způsobem a ve lhůtě určené v článku 4 odst. 1. 9. této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 3000,-Kč za každý jednotlivý případ.
4. V případě prodlení zhotovitele s předáním dokončeného díla v termínu dle smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH, nejméně 5000,-Kč za každý den prodlení s předáním dokončeného díla.
5. Pro případ prodlení objednatele se zaplacením ceny díla na základě faktury dle smlouvy, se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,05 % z účtované (fakturované) částky za každý den prodlení s placením dlužné částky. Úrok z prodlení objednatel uhradí do 14 dnů od doručení jejího vyúčtování provedeného zhotovitelem.

6. V případě neodstranění reklamované vady zhotovitelem ve sjednaném termínu se sjednává smluvní pokuta 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou reklamovanou vadu.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením a předáním vyčištěného staveniště ve lhůtě sjednané v této smlouvě se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení.
8. Zánik závazku zhotovitele pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
9. Ujednáními o smluvních pokutách nejsou dotčena jiná práva objednatele vč. náhrady škody. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn jednostranně započíst proti splatné pohledávce zhotovitele za podmínky, že půjde o pohledávku vzniklou z titulu této smlouvy.
10. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezaniká povinnost zavázané strany splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.

## **ČLÁNEK 11 POJIŠTĚNÍ**

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná v pojistné smlouvě musí být po celou dobu provádění díla stejná nebo vyšší než je cena díla uvedená ve smlouvě o dílo.

## **ČLÁNEK 12 SUBDODAVATELÉ**

1. Při provádění díla subdodavatelem zhotovitel bude odpovídat, jakoby tyto části díla prováděl sám. Subdodavatelem se rozumí také subdodavatelé zhotovitelova subdodavatele a jejich subdodavatelé, tedy všechny subjekty podílející se na plnění předmětu smlouvy v místě jeho realizace.
2. Zhotovitel je povinen realizovat dílo prostřednictvím osob, kterými byla prokazována kvalifikace v rámci zadávacího řízení a zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím uvedeným v této smlouvě. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokazoval splnění části kvalifikace, stavbyvedoucího či jinou osobu, prostřednictvím které prokázal odbornou způsobilost/kvalifikaci (dále jen „odborná osoba“) pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem objednatele. Žádost o souhlas se změnou subdodavatele, stavbyvedoucího či jiné odborné osoby bude obsahovat údaje a bude doložena doklady kvalifikačními doklady.
3. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat veškeré materiály a subdodávky v souladu s pravidly hospodářské soutěže a písemně informovat objednatele o dodávkách, pracích a službách zajišťovaných subdodavateli, a to vždy bezodkladně po uzavření příslušné smlouvy nebo vystavení objednávky. Písemná informace dle předchozí věty musí obsahovat mj. jmenovité uvedení subdodavatelů, činností, které budou vykonávat a musí být poskytnuta rovněž koordinátorovi BOZP. Informační povinnost dle tohoto odstavce se vztahuje pouze na subdodavatele, kteří se podílejí na realizaci díla.

## **ČLÁNEK 13 OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Zhotovitel je povinen v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), strpět kontrolu od kontrolních orgánů, které

- jsou oprávněny si vyžádat ke kontrole kompletní dokumentaci o zadání, realizaci a fakturaci veřejné zakázky.
2. Pokud ve smlouvě není výslovně ujednáno jinak, řídí se právní vztahy smluvních stran ze smlouvy, odpovídajícími ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
  3. Údaje, týkající se identifikace smluvních stran uvedené ve smlouvě souhlasí se skutečným stavem. Smluvní strany jsou povinny změny těchto údajů oznámit bez prodlení druhé smluvní straně.
  4. Veškeré změny smlouvy jsou možné jen prostřednictvím písemných číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Postoupení smlouvy není přípustné.
  5. Smlouva se vyhotovuje ve 3 vyhotoveních, zhotovitel obdrží 1 vyhotovení a objednatel 2 vyhotovení, strany smlouvy budou číslované.
  6. Smluvní strany řeší spory ze smlouvy vyplývající především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, předají strany spor věcně příslušnému soudu.
  7. Dle uzavřené smlouvy je objednatel oprávněn započítat jakoukoli pohledávku vůči zhotoviteli oproti vystavenému platebnímu dokladu (faktuře) zhotovitele
  8. Tato smlouva o dílo je uzavřena na základě rozhodnutí 62. schůze Rady města Frýdku-Místku ze dne 14.6.2016

Přílohy smlouvy:

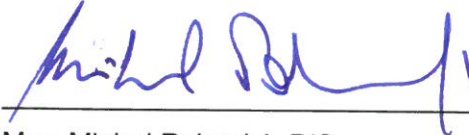
- příloha č. 1 – oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr  
č. 2 – vzorový změnový list

Za objednatele:

Za zhotovitele:


*MP*  
V Frýdku-Místku, dne 27.6. 2016

V Havířově, dne 23.6.2016

*MP*  


Mgr. Michal Pobucký, DiS.

primátor



Martin Turčina, jednatel

  
735 64 Havířov-Pr. Suchá, Budovatelů 771/1  
DIČ: CZ25886550

**ZMĚNOVÝ LIST č. ....**

<b>Stavba:</b>				
<b>Objednatel:</b>	Statutární město Frýdek - Místek, se sídlem Radniční čp. 1148, 738 22 Frýdek - Místek			
<b>Zhotovitel:</b>				
<b>Objekt:</b>				
<b>Číslo SOD:</b>				
<b>Vydal (Zhotovitel):</b>				
<b>Přílohy / poč. listů</b>				
<b>1) Popis a zdůvodnění změny:</b>				
<b>2) Vyjádření TDI:</b>				
Jedná se o dodatečné práce nezbytně nutné pro provedení díla v řádném termínu a jeho kolaudaci, které zadavatel, přestože jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat.				
<b>3) Vyjádření projektanta/AD</b>				
<b>4) Vliv na dopracování projektové dokumentace:</b>				
<b>5) Méněpráce (Kč bez DPH)</b>				
<b>6) Dodatečné stavební práce (Kč bez DPH)</b>				
<b>7) Vliv na termín výstavby:</b>				
<b>8) Předkladatel:</b>	Zhotovitel	Projektant/AD	Rozsah ověřil zástupce objednatele:	Schválil na základě jednacího řízení bez uveřejnění:
<b>Zástupce:</b>				
<b>Datum:</b>				
<b>Podpis</b>				



**Ing. Zdeněk Kocich**

Kunčičky u Bašky 353, 739 01 Baška

tel. 603 453 968

e-mail: kocich.zdenek@centrum.cz

---

**Stavba:** **Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice**

**Část:** **změna b: základní škola**

**Název:** **13 Soupis prací**

**Stupeň PD:** **Dokumentace pro provedení stavby (DPS)**

**Objednatel:** **Město Frýdek-Místek**

**Vypracoval:** **Ing. Josef Rehtik**

**Arch.číslo:** **22/2015**

**Datum:** **26. duben 2016**

# Krycí list rozpočtu

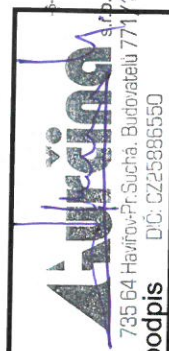
Název stavby:	Odkanalizování ZS Lískovec a požární zbrojnice	Objednatel:	Město Frýdek-Místek	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Kanalizace a čistírna odpadních vod	Projektant:	Ing. Zdeněk Kocich	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Frýdek-Místek, část Lískovec	Zhotovitel:	Turčina s.r.o., Budovatelů 771/1, Havířov-Prostřední Suchá	IČ/DIČ:	25886550
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	191
JKSO:	8141621	Zpracoval:	Josef Rechčík	Datum:	28.4.2016

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 1 038 782,67	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0,00		6 000,00
	Montáž 1 039 386,00	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0,00		0,00
PSV	Dodávky 110 110,52	Kulturní památka 0,00	Uzemní vlivy 0,00		0,00
	Montáž 27 996,98	Vedlejší náklady 0,00	Provozní vlivy 0,00		0,00
"M"	Dodávky 60 290,73		Ostatní 0,00		0,00
	Montáž 53 455,57		NUS z rozpočtu 0,00		0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	87 168,40				
ZRN celkem	2 417 190,87	DN celkem	0,00	NUS celkem	6 000,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	
Základ 15%	0,00	
Základ 21%	2 423 190,87	
	DPH 15%	0,00
	DPH 21%	508 870,08
	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 423 190,87</b>
	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 932 060,95</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
		27.5.2016
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis



# Stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Město Frydek-Místek							
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		Ing. Zdeněk Kocich							
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:		Turčina s.r.o., Budovatelů 771/1, Havířov-Prostřední							
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Josef Rechtk							
Č	Objekt	Kód	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Montáž	Celkem	Jednot.	Hmotnost (t)	Celkem	Cenová soustava
03						1 209 183,92	1 208 006,95	2 417 190,87	458,89			21,14	
03		11				1 538,42	15 331,58	16 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
1	03	115101201R00		h	50,00	0,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
2	03	115101301R00		den	30,00	0,00	1 650,00	1 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
3	03	113106121R00		m2	136,00	45,00	6 120,00	6 120,00	0,00	0,14	0,14	18,77	RTS II / 2015
					14,40								
					21,60								
					100,00								
4	03	111203201R00		m2	30,00	35,00	1 050,00	1 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
5	03	119001411R00		m	3,00	350,00	674,81	1 050,00	0,01	0,01	0,03	0,03	RTS II / 2015
					3,00								
6	03	119001421R00		m	17,00	180,00	1 896,77	3 060,00	0,02	0,02	0,42	0,42	RTS II / 2015
					17,00								
7	03	113204111R00		m	48,00	30,00	1 440,00	1 440,00	0,04	0,04	1,92	1,92	RTS II / 2015
					48,00								
03		12				0,00	3 068,50	3 068,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	03	121101100R00		m3	36,10	85,00	3 068,50	3 068,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
					2,40								
					5,50								
					4,20								
					24,00								
03		13				0,00	196 204,90	196 204,90	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	03	131201201R00		m3	178,79	550,00	98 334,50	98 334,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
					0,00								
					78,88								
					0,00								
					55,91								
					44,00								
					178,79								
10	03	131202509R00		m3	178,79	100,00	17 879,00	17 879,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
11	03	132201212R00		m3	289,61	160,00	46 337,60	46 337,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2015
					0,00								
					27,60								
					0,00								
					25,35								
					0,00								
					24,80								
					0,00								
					36,75								
					0,00								
					55,00								
					0,00								
					61,38								
					0,00								



Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	Cenová soustava		
							Dodávka	Montáž	Celkem				
12	03	132201110R00	18,00*1,00*1,80 263,28*0,10 Rozšíření na revizní šachty a napojení 10% Hloubení rýh š do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ kopané sondy v místě sítí 7 ks 7*0,60*2,00*1,50 (15,00+19,00)*0,40*0,80 Kabeleové vedení	m3	32,40 26,33 23,48 0,00 12,60	420,00	0,00	9 861,60	0,00	0,00	RTS II / 2015		
13	03	132201219R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	10,88	20,00	0,00	5 792,20	0,00	0,00	RTS II / 2015		
14	03	130001101R00	Příplatek za ztíženou hloubení v blízkosti vedení (3,00+17,00)*1,00*2,00 výkopy v místech křížení sdělovacího kabelu a dalších sítí	m3	40,00	450,00	0,00	18 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2015		
03	14		<b>Ražení a hloubení tunelářské</b>										
15	03	14172110nab1	RiZENÉ protlačení ocelového potrubí DN500 mm, hor. 1 - 4	m	13,00	5 200,00	46 820,28	66 929,72	113 750,00	1,16	0,14	RTS II / 2015	
16	03	14362526	Trubka lehká se šroub. svarem 11375 530x6 mm	m	13,00	3 550,00	670,28	66 929,72	67 600,00	0,01	0,14	RTS II / 2015	
03	15		<b>Roubení</b>										
17	03	151101101R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 2m přípojky 18,00*1,80*2	m2	64,80 0,00	80,00	12 365,72	175 005,38	187 371,10	1,24	0,06	RTS II / 2015	
18	03	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	64,80	20,00	0,00	532,00	532,00	0,00	0,00	RTS II / 2015	
19	03	151101102R00	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl. do 4m větév B 10,00*2,30*2 větév A 6,50*3,25*2 větév C 14,20*3,10*2 větév DC 27,50*3,00*2 větév DB 16,50*1,75*2 montážní jámy profilaku (4,00+2,00)*2*3,00+(2,50+2,00)*2*4,00	m2	26,60 471,04 0,00 46,00 42,25 0,00 88,04 0,00 165,00 0,00 57,75 72,00	180,00	6 757,38	78 029,82	84 787,20	0,00	0,00	0,41	RTS II / 2015
20	03	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	471,04	65,00	0,00	30 617,60	30 617,60	0,00	0,00	RTS II / 2015	
21	03	151201401R00	Vzpeptření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m ČOV2 (6,00+4,20)*2*3,13	m2	63,85 0,00	220,00	881,38	13 165,62	14 047,00	0,00	0,26	RTS II / 2015	
22	03	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	63,85	220,00	2 471,02	11 575,98	14 047,00	0,00	0,10	RTS II / 2015	
23	03	151201411R00	Odstranění vzpeptření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	63,85	50,00	0,00	3 192,50	3 192,50	0,00	0,00	RTS II / 2015	
24	03	151201402R00	Vzpeptření stěn pažení - zátažné - hl. do 8 m CS2 3,20*4*5,46	m2	69,89 0,00	350,00	1 371,59	23 089,91	24 461,50	0,00	0,34	RTS II / 2015	
25	03	151201212R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 8 m	m2	69,89	60,00	0,00	4 193,40	4 193,40	0,00	0,00	RTS II / 2015	
26	03	151201302R00	Rozeptření stěn pažení - zátažné - hl. do 8 m 3,20*3,20*5,46	m3	55,91	60,00	295,10	3 059,50	3 354,60	0,00	0,08	RTS II / 2015	
27	03	151201312R00	Odstranění rozeptření stěn - zátažné - hl. do 8 m	m3	55,91	30,00	0,00	1 677,30	1 677,30	0,00	0,00	RTS II / 2015	
28	03	151201411R00	Odstranění vzpeptření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	63,85	20,00	0,00	1 277,00	1 277,00	0,00	0,00	RTS II / 2015	
03	16		<b>Přemístění výkopku</b>										
29	03	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m (289,61+178,79+23,48)*0,55	m3	270,53	55,00	0,00	201 166,30	201 166,30	0,00	0,00	RTS II / 2015	
30	03	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m odvoz přebytečné zeminy šířka rýhy 1,20m; (10,00+6,50+14,20+16,50+21,00)*1,20*0,60 ;COV1; 4,40*2,56*3,13 ;CS1; pi*1,80*1*1,80/4*5,46 ;kabely; (19,00+25,00)*0,40*0,25	m3	270,53 133,91 49,10 31,25 35,26 13,90 4,40	260,00	0,00	34 816,60	34 816,60	0,00	0,00	RTS II / 2015	
31	03	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy 133,91*1,80	m3	241,04	220,00	0,00	53 028,80	53 028,80	0,00	0,00	RTS II / 2015	
32	03	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 3000 m odvoz zeminy na mezikládku do 3 km a zpět	m3	715,94 0,00	110,00	0,00	78 753,40	78 753,40	0,00	0,00	RTS II / 2015	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celkem		
33	03	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 715,94/2	m3	715,94	55,00	0,00	19 688,35	19 688,35	0,00	0,00	RTS II / 2015	
34	03	171201201R00	Konstrukce ze zemín Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 289,61+178,79+23,48	m3	491,88	11,00	28 016,72	61 147,95	89 164,67	0,00	0,00	104,54 0,00 RTS II / 2015	
35	03	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhmtněním 491,88-133,91	m3	357,97	91,00	0,00	32 575,27	32 575,27	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
36	03	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny .rýha 1,20m; (10,00+14,20+6,50+16,50+21,00)*1,20*0,50 odpocet potrubí (10,00+14,20+6,50+16,50+21,00)*0,20*0,20*pi/4*(-1) .rýha 1,00m; (13,30+13,50+17,50+18,00)*1,00*0,40 odpocet potrubí (13,30+13,50+17,50+18,00)*0,15*0,15*pi/4*(-1) Štěrkopisek frakce 0-16 B .obsyp: 62,60*1,67	m3	62,60 40,92 0,00 -2,14 24,92 0,00 -1,10 104,54 104,54	370,00	0,00	23 162,00	23 162,00	23 162,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
37	03	58337304	Štěrkopisek frakce 0-16 B .obsyp: 62,60*1,67	t	104,54	268,00	28 016,72	0,00	28 016,72	1,00	104,54	RTS II / 2015	
38	03	181301103R00	Povrchové úpravy terénu Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 (10,00+27,50+21,00)*1,20+120,00	m2	190,20	50,00	1 526,86	25 681,64	27 208,50	0,00	0,00	0,10 0,00 RTS II / 2015	
39	03	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině (10,00+27,50+21,00)*3,00+120,00	m2	295,50	14,00	408,33	3 728,67	4 137,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
40	03	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	295,50	4,00	0,00	1 182,00	1 182,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
41	03	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	295,50	25,00	0,00	7 387,50	7 387,50	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
42	03	00572410	Směs travní parková II. mimo zálež PROFÍ 295,50*0,025	kg	7,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01 RTS II / 2015	
43	03	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 0,60*2,00*4*2	m2	9,60	420,00	1 118,53	2 913,47	4 032,00	0,01	0,09	RTS II / 2015	
44	03	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	9,60	100,00	0,00	960,00	960,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
45	03	320101112R00	Zdi přehradní a opěrné Osazení bet.a ZB prefabrikátů hmotnosti do 5000 kg Betonové prefabrikáty čerpací stanice	m3	5,00 0,00	1 668,00	48 083,61	7 616,39	55 700,00	0,08	0,41	RTS II / 2015	
46	03	592261027	Dno nádrže PNK Q.1 150/164 BZP 2,78 m3	kus	1,00	16 800,00	16 800,00	0,00	16 800,00	5,55	5,55	RTS II / 2015	
47	03	592261022	Skruz nádrže PNK Q.1 150/100 SKP 1,76 m3	kus	3,00	7 220,00	21 660,00	0,00	21 660,00	1,74	5,22	RTS II / 2015	
48	03	592261020	Deska zákrytová nádrže PNK-Q.1 150-63/17 ZDP upravený vstupní otvor	kus	1,00 0,00	4 100,00	4 100,00	0,00	4 100,00	1,12	1,12	RTS II / 2015	
49	03	59226nab1	Elastomerové těsnění DNI500	kus	4,00	1 200,00	4 800,00	0,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	
50	03	331142011R00	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky Montáž sloupů hmotnosti do 0,2 t	kus	1,00	800,00	87,13	1 062,87	1 150,00	0,04	0,04	0,04 RTS II / 2015	
51	03	3311 nab1	Zpětná montáž vřátkového stožáru Demontáž sloupů hmotnosti do 0,2 t Demontáž vřátkového stožáru	kus	0,00 1,00 0,00	350,00	26,52	323,48	350,00	0,04	0,04	0,04 RTS II / 2015	
52	03	388996111R00	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů Chránička kabelu z HDPE do DN 63 mm, výkop	m	60,00	80,00	54 310,86	40 334,04	94 644,90	0,00	0,00	33,43 0,02 RTS II / 2015	
53	03	380321331R00	Beton komplet.konstrukci železový C 16/20 do 15 cm dno pod ČOV 1 4,60*2,80*0,15 obetonování nádrže 4,40*2,88*0,25*2 2,20*2,88*0,25*2 dno ČS 1 1,80*1,80*0,15	m3	11,93 0,00 1,93 6,34 3,17 0,00 0,49	3 880,00	35 511,79	10 776,61	46 288,40	2,61	31,14	RTS II / 2015	
54	03	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinových.zřiz. podkladní desky (4,40+2,60)*0,15*4 1,80*4*0,15	m2	5,28 0,00 4,20	450,00	702,42	1 673,58	2 376,00	0,04	0,21	RTS II / 2015	
55	03	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinových.odbed.	m2	5,28	180,00	0,00	950,40	950,40	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2015	
56	03	380356211R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinových.zřiz.	m2	40,32	450,00	5 363,94	12 780,06	18 144,00	0,04	1,58	RTS II / 2015	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
			(4,40+2,60)*2,88*2								
57	03	380356212R00	Bednění kompl.konstr.omítaných pl.rovinných,odbed.	m2	40,32	180,00	0,00	7 257,60	0,00	7 257,60	0,00 RTS II / 2015
58	03	380361005R00	Výztuž kompletních konstr. ocel 10 425 (BSI 500 S)	t	0,47	31 550,00	10 715,35	4 113,15	1,03	14 828,50	0,48 RTS II / 2015
59	03	451561111R00	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b> Lože dlažby z kam. drobného drčeného tl. do 10 cm 18,00*1,20 18,00*1,20 100,00	m2	136,00	121,00	31 171,64	13 924,16	0,20	45 095,80	78,67 27,56 RTS II / 2015
60	03	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm (10,00+6,50+14,20+16,50+21,00)*1,20*0,15 (13,30+13,50+17,50+18,00)*1,00*0,10	m3	100,00	680,00	6 077,08	6 509,72	1,13	12 586,80	20,96 RTS II / 2015
61	03	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	136,00	72,00	7 958,28	1 833,72	0,16	9 792,00	22,02 RTS II / 2015
62	03	451575111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrpkopísku .podklad pod ČOV1 CS 1: 4,80*3,00*0,15 3,20*3,20*0,15	m3	3,70	900,00	2 177,14	1 152,86	2,09	3 330,00	7,73 RTS II / 2015
63	03	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	6,00	220,00	656,18	663,82	0,01	1 320,00	0,04 RTS II / 2015
64	03	59224347 A	Prstěnc vyroben šachetní TBW-Q 1 63/4	kus	1,00	215,00	0,00	0,00	0,04	215,00	0,04 RTS II / 2015
65	03	59224348 A	Prstěnc vyroben šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,00	244,00	0,00	0,00	0,05	244,00	0,05 RTS II / 2015
66	03	59224349 A	Prstěnc vyroben šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	4,00	288,00	1 152,00	0,00	0,07	1 152,00	0,27 RTS II / 2015
67	03	564861111R00	<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b> Podklad ze štěrpkouti po ztuhlnutí tloušťky 20 cm 17,50*1,00 vélevo DA 136,00 dlažba	m2	153,50	180,00	24 162,60	3 467,40	0,44	27 630,00	67,69 67,69 RTS II / 2015
68	03	581111001RA0	<b>Cementobetonové kryty pozemních komunikací a zpevněných ploch</b> Kryt komunikace pro pěší z betonu tl. 8 cm 17,50*1,00	m2	17,50	630,00	7 768,20	3 256,80	0,71	11 025,00	12,44 12,44 RTS II / 2015
69	03	596811111R00	<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b> Kladien dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. Dlaždice betonová 30x30x4,5 cm šedá	m2	136,00	151,00	98 833,18	19 282,82	0,07	118 116,00	14,69 9,79 RTS II / 2015
70	03	59245315	Dlažba HOLLAND 1 20x10x8 cm přírodní	m2	4,50	260,00	1 170,00	0,00	0,10	1 170,00	0,43 RTS II / 2015
71	03	592451170	Montáž vpustí pro žláby polymerbetonové	m2	10,00	270,00	2 700,00	0,00	0,17	2 700,00	1,72 RTS II / 2015
72	03	597103111RT1	Vpust V 150 DN 150 ve spádu 0,5% hrana pozink, dílec 1 m	kus	18,00	225,00	1 708,23	2 341,77	0,12	4 050,00	2,08 RTS II / 2015
73	03	5922723331	Stěna čelní žlábu MultiDrainV150 0-20 hrana pozink	kus	18,00	4 950,00	89 100,00	0,00	0,04	89 100,00	0,66 RTS II / 2015
74	03	59227243301	Uprava povrchů vnitřní	kus	2,00	280,00	642,79	1 357,21	0,00	560,00	0,01 RTS II / 2015
75	03	612401391RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	5,00	400,00	642,79	1 357,21	0,04	2 000,00	0,18 RTS II / 2015
76	03	631313611R00	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 1,50*0,15	m3	0,23	2 750,00	819,33	338,17	0,70	1 157,50	0,70 0,58 RTS II / 2015
77	03	632416240R00	Potrěr betonový PROFI, silo, tl. 40 mm	m2	1,50	350,00	482,74	149,76	2,53	632,50	0,12 RTS II / 2015
78	03	721176223R00	<b>Vnitřní kanalizace</b> Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	7,50	422,00	3 366,59	188,41	0,08	525,00	0,12 RTS II / 2015
79	03	721171728R00	Čistič kus pro POLO-KAL NG, odpadní svislé D 125	kus	1,00	1 050,00	1 696,86	2 699,50	0,00	12 240,00	0,47 0,02 RTS II / 2015
80	03	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,00	85,00	930,81	1 119,19	0,00	3 165,00	0,00 RTS II / 2015
81	03	721211550RT1	Vpust dvorní HL616, klepka, lapač, příruba	kus	3,00	1 880,00	5 449,55	85,00	0,00	85,00	0,00 RTS II / 2015
82	03	721100902R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 100	kus	1,00	120,00	190,45	190,45	0,08	5 640,00	0,25 RTS II / 2015
83	03	721176102R00	Potrubi HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,00	130,00	97,94	162,06	0,00	260,00	0,00 RTS II / 2015
84	03	721242804R00	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125	kus	2,00	110,00	0,00	220,00	0,03	220,00	0,05 RTS II / 2015
85	03	721242111R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL660 D 125 mm	kus	2,00	850,00	1 360,73	339,27	0,08	1 700,00	0,15 RTS II / 2015
86	03	7242nab1	<b>Strojní vybavení</b> Potrubí, harovky, spojovací materiál v provedení PP DN50 2x5,00 m	soubor	1,00	10 950,00	72 067,16	17 982,84	0,33	90 050,00	0,33
87	03	7242nab2	Čerpadlo kalové ponorné 1,00 kW, DN50	kus	2,00	9 360,00	9 913,44	1 036,56	0,06	10 950,00	0,06
88	03	7242nab3	Spouštěcí zařízení ponorného čerpadla	kus	2,00	5 160,00	16 947,90	1 772,10	0,04	18 720,00	0,08
89	03	7242nab4	Řetěz pro vytahování čerpadel nerez provedení	kus	2,00	1 820,00	9 343,06	976,94	0,03	10 320,00	0,05
90	03	7242nab5	Vypínání a zapínání čerpadel, signalizace atd. GSM přenos	kus	1,00	16 500,00	3 295,43	344,57	0,01	3 640,00	0,02
91	03	7242nab7	Tlaková sonda, plovákový spínač	kus	0,00	0,00	14 938,08	1 561,92	0,01	16 500,00	0,01
92	03	7242nab8	Doprava a montáž technologie	kus	1,00	3 660,00	3 313,53	346,47	0,01	3 660,00	0,01
				kus	1,00	11 660,00	10 097,79	10 562,21	0,09	11 660,00	0,09

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Jednot.	Celkem	
93	03	7242nab9	Technická dokumentace, revize, uvedení do provozu								
	03	725	Zařizovací předměty	kus	1,00	14 600,00	13 217,93	1 382,07	14 600,00	0,01	0,01
94	03	725110811R00	Demontáž klozetu splachovacíh	soubor	1,00	500,00	650,02	1 289,98	1 940,00	0,02	0,02
95	03	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	1,00	1 440,00	650,02	789,98	1 440,00	0,00	0,00
96	03	764	Konstrukce klempířské				8 476,22	2 353,78	10 830,00	0,03	0,03
96	03	764551604R00	Svod z Ti Zn RHEINZINK, kruhový, D 120 mm	m	15,00	722,00	8 476,22	2 353,78	10 830,00	0,00	0,03
97	03	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				18 480,06	2 619,94	21 100,00	0,04	0,04
97	03	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	5,00	240,00	39,88	1 160,12	1 200,00	0,00	0,00
98	03	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	20,00	84,00	220,18	1 459,82	1 680,00	0,00	0,00
99	03	286971894	Žebřík do šachty L=4,50 m, š. 330mm, kompozit	kus	1,00	9 740,00	9 740,00	0,00	9 740,00	0,01	0,01
100	03	553400404	Poklop kompozit. 600x1000 mm	kus	1,00	8 480,00	8 480,00	0,00	8 480,00	0,03	0,03
101	03	771	Podlahy z dlaždic				830,00	510,00	1 340,00	0,04	0,04
101	03	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	1,50	320,00	0,00	480,00	480,00	0,00	0,00
102	03	597642021	Dlažba Taurus Granit reliéfní 200x200x9 mm	m2	2,00	415,00	830,00	0,00	830,00	0,02	0,02
103	03	771549792R00	Příplatek za podlahy v omezeném prostoru	m2	1,50	20,00	0,00	30,00	30,00	0,00	0,00
104	03	784	Malby				66,57	540,93	607,50	0,00	0,00
104	03	784195122R00	Malba tekutá Standard, barva, 2 x 9,00*1,50	m2	13,50	45,00	66,57	540,93	607,50	0,00	0,00
03	87		Potrubi z trub plastických, skleněných a čedičových				132 532,72	16 691,37	149 224,10	0,80	0,80
105	03	87131111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	61,30	55,00	531,99	2 839,51	3 371,50	0,00	0,01
			z 7,80*13,50								
106	03	28614231	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 150x3000 mm	kus	21,45	1 650,00	35 392,50	0,00	35 392,50	0,01	0,17
			61,30/3								
107	03	87135111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 225 mm	m	1,02	120,00	619,00	3 221,00	3 840,00	0,00	0,00
			zitrainé 5%, 1,0215								
108	03	28614235	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 200x5000 mm	kus	32,00	3 350,00	6,72	22 512,00	22 512,00	0,02	0,14
			32,00/5								
			zitrainé 5%, 0,32								
109	03	877313123R00	Montáž tvarooc jednoos, plast, gum.kroužek DN 150	kus	8,00	50,00	2,87	397,13	400,00	0,00	0,00
110	03	28656321	Odbočka kanalizační na KG ULTRA-RIB2 DN150/150/45°	kus	4,00	460,00	1 840,00	0,00	1 840,00	0,00	0,01
111	03	28656332	Koleno kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/30°	kus	4,00	160,00	640,00	0,00	640,00	0,00	0,00
112	03	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm	m	12,00	51,00	0,00	612,00	612,00	0,00	0,00
			2*6,00								
113	03	28613745	Trubka tlaková PE HD (PE 80) D 63 x 5,8 mm PN 10	m	12,00	248,00	2 976,00	0,00	2 976,00	0,00	0,01
114	03	87137111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm	m	57,70	180,00	764,28	9 621,72	10 386,00	0,00	0,01
			Potrubi UR2 DN300 10,0m dodá objednatel (TS a.s.)								
			17,00+30,7+10,00								
115	03	28614238	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 16 250x5000 mm	kus	7,80	5 600,00	43 692,10	0,00	43 692,10	0,03	0,24
			30,7/5								
			zitrainé 5%, 0,307								
116	03	28611272.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9,2x5000	kus	0,31	6 600,00	23 562,00	0,00	23 562,00	0,06	0,22
			17,00/5								
			zitrainé 5%, 0,17								
03	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				527 343,70	106 851,70	634 195,40	40,15	40,15
117	03	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	5,00	221,00	0,00	1 105,00	1 105,00	0,00	0,00
118	03	89001VD	Kamerová prohlídka kanalizace	m	147,00	36,00	0,00	5 292,00	5 292,00	0,00	0,00
119	03	892661111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	147,00	40,00	1 525,01	4 354,99	5 880,00	0,00	0,00
			123,00+24,00								
120	03	892663111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubi DN do 600, vodou	úsek	5,00	3 600,00	3 538,67	14 461,33	18 000,00	0,00	0,00
121	03	89480001nab1	Osazení ČOV velikost ČOV 50 EO, kontejnerové provedení dělený laminátový poklop	kus	1,00	17 580,00	0,00	17 580,00	17 580,00	0,00	0,00
			+ dmychadlo a přípojovací hadice								
122	03	2869716905	Dno šachtové výkvy. TEGRA 425/150 typ T pro korug.	kus	2,00	4 110,00	8 220,00	0,00	8 220,00	0,01	0,02
123	03	286971402	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	5,00	1 455,00	7 275,00	0,00	7 275,00	0,01	0,06
124	03	2869716904	Dno šachtové výkvy. TEGRA 425/150 90° pro korug.	kus	2,00	4 110,00	8 220,00	0,00	8 220,00	0,01	0,02
125	03	2869716902	Dno šachtové výkvy. TEGRA 425/150 30° pro korug.	kus	1,00	4 110,00	4 110,00	0,00	4 110,00	0,01	0,01

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
126	03	55241704	Poklop litina 425/12,5 t kruhový do teleskopu	kus	5,00	2 850,00	14 250,00	0,00	14 250,00	0,03	0,15 RTS II / 2015
127	03	2869nab1	Čistírna biologická BC 50, 50 EO, kontejnerové provedení součástí je dmychadlo, řídicí jednotka se signalizační chodu	kus	1,00	322 100,00	322 100,00	0,00	322 100,00	1,80	1,80
128	03	2869nab2	Kryt ČOV, dělený na laminátu, pochůzný	kus	1,00	45 840,00	45 840,00	0,00	45 840,00	0,30	0,30
129	03	2869nab3	Kontejner dmychadla ČOV, mat. PP	kus	1,00	8 400,00	8 400,00	0,00	8 400,00	0,05	0,05
130	03	89441121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 Montáž šachet S15, S16, D1, D4, S4 Dílce šachty S15 dodává objednatel (RTS a.s.)	kus	5,00	9 450,00	14 302,37	32 947,63	47 250,00	2,21	11,04 RTS II / 2015
131	03	899102111R00	Osazení poklopu s rámečkem do 100 kg	kus	5,00	500,00	37,41	2 462,59	2 500,00	0,01	0,04 RTS II / 2015
132	03	59224353A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	4,00	2 100,00	8 400,00	0,00	8 400,00	0,59	2,34 RTS II / 2015
133	03	59224356A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12	kus	2,00	980,00	1 960,00	0,00	1 960,00	0,25	0,50 RTS II / 2015
134	03	59224361A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,00	1 680,00	3 360,00	0,00	3 360,00	0,50	1,00 RTS II / 2015
135	03	59224364A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	4,00	3 120,00	12 480,00	0,00	12 480,00	1,00	4,00 RTS II / 2015
136	03	59224366A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	3,00	7 800,00	23 400,00	0,00	23 400,00	1,60	4,80 RTS II / 2015
137	03	59224367A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00	8 220,00	8 220,00	0,00	8 220,00	1,87	1,87 RTS II / 2015
138	03	55340322	Poklop D 400 - BEGU B-1, bet. výpiň, bez odvětrání	kus	4,00	3 660,00	14 640,00	0,00	14 640,00	0,17	0,66 RTS II / 2015
139	03	896211211R00	Spadistě kanál, z betonu jednod., dno čedič, DN 300	kus	2,00	22 100,00	15 904,96	28 295,04	44 200,00	5,15	10,30 RTS II / 2015
140	03	894201121R00	Dno šachet z betonu C 16/20, tl. nad 20 cm 0,40*0,50/2*pr1,50 spádový beton v čerpací stanici	m3	0,47	3 220,00	1 160,27	353,13	1 513,40	2,55	1,20 RTS II / 2015
03		90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)								
141	03	900 R01	HZS, zednická výpomoc, úpravy v objektu	h	16,00	220,00	0,00	7 920,00	7 920,00	0,00	0,00
142	03	905 R01	Hzs-revize provoz souboru a stobj.	h	8,00	550,00	0,00	3 520,00	3 520,00	0,00	0,00
03		91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								
143	03	919735122R00	Rezáni stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm -větev DA: 17,50*2	m	35,00	160,00	18 529,15	5 466,85	23 996,00	11,19	0,00
144	03	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou 18,00*3+30,00	m	35,00	160,00	3 764,05	1 835,95	5 600,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
145	03	59217525	Obrubník PARKAN II přírodní 100x5x20 cm	kus	84,00	88,00	7 373,10	3 630,90	11 004,00	0,11	9,43 RTS II / 2015
146	03	939902151R00	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	h	6,00	880,00	0,00	5 280,00	5 280,00	0,02	1,76 RTS II / 2015
03		96	Bourání konstrukcí								
147	03	965043331R2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 1,50*0,20	m3	0,30	2 600,00	2 347,22	63 237,58	65 584,80	2,20	0,66 RTS II / 2015
148	03	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefá. betonových a ŽB původní žilinka (septik) 1,50*2,50*0,30*4+1,50*2,50*0,20 ostatní konstrukce: 1,50	m3	6,75	4 880,00	1 653,10	31 286,90	32 940,00	2,45	16,53 RTS II / 2015
149	03	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	20,00	130,00	269,30	2 330,70	2 600,00	0,06	1,27 RTS II / 2015
150	03	969021131R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm	m	40,00	130,00	424,82	4 775,18	5 200,00	0,09	3,74 RTS II / 2015
151	03	979081111R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	22,20	260,00	0,00	5 772,00	5 772,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
152	03	979088212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	22,20	110,00	0,00	2 442,00	2 442,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
153	03	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	22,20	480,00	0,00	10 656,00	10 656,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
154	03	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km 22,20*9	t	199,80	26,00	0,00	5 194,80	5 194,80	0,00	0,00 RTS II / 2015
03		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
155	03	971100021RAB	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 0,30*0,30*3	m2	0,27	1 500,00	1 882,53	5 662,47	7 545,00	1,49	0,22 RTS II / 2015
156	03	970041300R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 300 mm 0,15*4	m	0,60	4 600,00	1 073,39	1 686,61	2 760,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
157	03	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm 0,15*4	m	0,60	2 100,00	524,99	735,01	1 260,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
158	03	970043300R00	Přip. za jádr. vrt. ve výšce nad 1,5m B do D 300mm	m	0,60	300,00	10,92	169,08	180,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
159	03	970044300R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně B do D 300 mm	m	0,60	300,00	43,87	136,13	180,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
160	03	970045300R00	Přip. za šikmé jádr. vrt. v prostém bet.do D 300mm	m	0,60	400,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
161	03	970047300R00	Přip. za časté přem. stroje jádr. vrt. B do D 300mm	m	0,60	100,00	0,00	60,00	60,00	0,00	0,00 RTS II / 2015
162	03	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	1,00	220,00	10,88	209,12	220,00	0,06	0,06 RTS II / 2015
163	03	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	10,00	84,00	121,63	718,37	840,00	0,01	0,09 RTS II / 2015
164	03	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	4,00	350,00	90,98	1 309,02	1 400,00	0,28	1,11 RTS II / 2015

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	
03	H27		Vedení trubní dálková a přípojná								
165 03	998276101R00		Prěsuv hmot. trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	450,74	140,00	0,00	63 103,60	0,00	63 103,60	0,00
03	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	63 103,60	0,00	63 103,60	0,00
166 03	1101	R00	Geodetické práce - vyřízení stavby	kus	1,00	4 300,00	0,00	17 165,00	0,00	17 165,00	0,00
167 03	1102	R00	Geodetické práce - zaměření stavby po dokončení	m	147,00	45,00	0,00	4 300,00	0,00	4 300,00	0,00
168 03	1103	R00	Zkouška únosnosti pláně pod komunikací	m	5,00	1 250,00	0,00	6 615,00	0,00	6 615,00	0,00
03	M21		Elektromontáže					6 250,00	0,00	6 250,00	0,00
169 03	210100020RAC		Přípojka elektro v zemi pro administrativní budovy	m	19,00	880,00	15 428,03	16 349,97	31 778,00	12,76	12,76
170 03	210810016RT1		Kabel CYKY-m 750 V 5 x 2,5 mm2 volně uložený	m	30,00	65,00	9 000,54	7 719,46	16 720,00	0,67	12,72
171 03	210190051R00		Montáž rozvaděče skříní, 1 pole dělených do 200 kg	kus	2,00	1 600,00	1 238,06	711,94	1 950,00	0,00	0,01
172 03	210810014RT1		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 16 mm2 volně uložený	m	25,00	240,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00
173 03	210010135R00		Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 80 mm	m	44,00	52,00	5 189,43	810,57	6 000,00	0,00	0,02
174 03	210040701R00		Drážka pro trubku nebo kabel do D 29 mm	m	9,00	180,00	0,00	2 288,00	2 288,00	0,00	0,00
03	M22		Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky					1 620,00	1 620,00	0,00	0,00
175 03	220110565R00		Montáž celoplech. rozvaděče D 2 do zdi	kus	1,00	2 320,00	21 734,35	14 675,65	36 410,00	14,03	14,03
176 03	220110601R00		Montáž celoplech. rozvaděče C 1 na podezdívku	kus	2,00	4 210,00	26,83	2 933,17	2 320,00	0,01	0,01
177 03	357116411		Rozvaděč elektroměrový plastový ER 112/NNVP7P	kus	2,00	3 720,00	1 986,26	6 433,74	8 420,00	0,98	1,97
178 03	35711751		Skříní přípojková plast. SS 200 do výšky PVE1P-C	kus	1,00	2 850,00	7 440,00	0,00	7 440,00	0,01	0,02
179 03	220400030RAB		Telefonní přípojka v zemi 13 účastníků	m	28,00	320,00	2 850,00	0,00	2 850,00	0,01	0,01
180 03	35711nab1		přeložka sdělovacího kabelu CETIN, koordinace prací	m	0,00	320,00	3 011,26	5 948,74	8 960,00	0,43	12,01
181 03	35712550		Vystrojení rozvaděčů	kus	1,00	4 660,00	4 660,00	0,00	4 660,00	0,01	0,01
03	M23		Montáže potrubí	sada	2,00	880,00	1 760,00	0,00	1 760,00	0,00	0,00
182 03	230200126R00		Nasunutí potrubní sekce do ocel. chráničky, DN 500	m	13,00	1 720,00	20 734,65	14 033,65	34 768,30	1,10	1,10
183 03	42396017 A		Objímka střešic DN 300 mm	kus	9,00	420,00	9 980,85	12 379,15	22 360,00	0,04	0,48
184 03	273443898		Manžeta na chráničky EPDM 324 x 530 mm	kus	2,00	2 350,00	3 780,00	0,00	3 780,00	0,00	0,04
185 03	239684111R00		Bentonitová suspenze pro podzem. stěny - doplnění	m3	1,63	2 410,00	4 700,00	0,00	4 700,00	0,00	0,00
			(0,50*0,50*pl/4-0,30*0,30*pl/4)*13,00 vyplnění mezikruží protlaku bentonitovou suspenzí		1,63		2 273,79	1 654,51	3 928,30	0,35	0,58
03	M46		Zemní práce při montážích								
186 03	460200253R00		Výkop kabelové rýhy 50/70 cm, hor. 3	m	44,00	120,00	2 393,70	8 396,30	10 790,00	5,84	5,84
187 03	460560253R00		Zához rýhy 50/70 cm, hornina třídy 3	m	44,00	30,00	0,00	5 280,00	5 280,00	0,00	0,00
188 03	460420022RT1		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	44,00	65,00	1 320,00	1 320,00	1 320,00	0,00	0,00
189 03	460490012R00		Folie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	44,00	10,00	1 993,29	866,71	2 860,00	0,13	5,83
190 03	460520201RT1		Zajištění otvoru proti vodě	kus	1,00	450,00	173,91	266,09	440,00	0,00	0,00
191 03	460010024R00		Výřízení kabelové trasy v zastiaveném prostoru	km	0,20	2 200,00	95,72	354,28	450,00	0,01	0,01
			0,20 Vyřízení podzemní sítě v prostoru stavby kaalizace a ČOV		0,20		130,78	309,22	440,00	0,03	0,01
							Celkem:		2 417 190,87		

Poznámka: